

1

## معرض في اللوفر ضم تحفاً ومخطوطات اسلامية نادرة . علما الفلك والتنجيم ازدهرا وفق مقتضيات الدين وتقاليد السفر

نشر في الحياة يوم 11 - 07 - 1998

رلى الزين

في معرض "ظاهر السموات - علم الفلك وعلم التنجيم في دار الاسلام"، يقدم "متحف اللوفر" في باريس تحفا نادرة ومخطوطات قيمة تُجمع للمرة الاولى من مؤسسات ومتاحف عدة في فرن سا. تكتب

صوفي مكاريو، أمينة "قسم الاسلام" في اللوفر، في تقديمها للمعرض قائلا: "قد يبدو جمع علم الفلك وعلم التنجيم في المعرض التمييز كان صعباً في دار الاسلام لأن الافتراض بأن النجوم تؤثر على العالم الصغير كان جارياً عموماً. الفصل الدقيق أن فعلاً".

وازدهر علم الفلك وعلم التنجيم في العالم الاسلامي بين القرنين الثامن والخامس عشر، وكان نموّهما مرتبطاً بطريقة مع العرب طوّروا أبحاثاً بارزة في علم الفلك مرتكزين، بشكل خاص، على الأعمال التي أجراها قبلهم الهنود واليونانيون المختلفة، كالساعات الشمسية والاسطرلابات والكرات الفلكية التي وصلت إلينا. وقد ضمّ المعرض الباريسي ثلاثة أقسام تطرح، التنجيم وتمثلاتهما المتنوعة.

في عام 722، كان نص "سندهند" أحد النصوص الأساسية الثلاثة لعلم الفلك الهندي، أول نص علمي يُترجم الى اللغة العربية الفلكيين المسلمين الأوائل فان كتاب "المجست" لبطليموس، الفلكي اليوناني من القرن الثاني الميلادي هو الذي أصبح والمسلمين في القرن الوسيط.

ree Car Insurance Based On Their Age (Take A Look)

من النجوم. وعمل العلماء العرب والمسلمون على جداول النجوم بكثرة، وادرجوا بعضها كملحقات بسيطة لنص بطليموس تجاهه ومن بينها دراسة وضعها ناصر الدين الطوسي في القرن الثالث عشر ويقدم معرض "اللوفر" نسخة منها تعود الى الق في دراسته هذه، بإدخال التعديلات الطفيفة على معطيات بطليموس بل قدم نظريات جديدة تعتمد تركيبات مختلفة للتحركات والله التي تعاكست مع قوانين الفلكي اليوناني.

وكان اهتمام الخلفاء العباسيين بأعمال الفلكيين الهنود واليونانيين أدى الى حركة ترجمة واسعة للنصوص العلمية والفلسفي القرن التاسع، انتشرت الأبحاث الفلكية في جميع المناطق التي كانت تخضع للسيطرة الاسلامية، إضافة الى سمرقند واسد الاراضي الاسلامية، ظهرت مراكز نشطة جدًا للتطور العلمي في المغرب، كالقيروان وفاس وقرطبة. وبالطبع، أدى ازده الاسلاميه الى اهتمام من قبل العلماء المسيحيين الذين راحوا يترجمون نصوصا عربية الى اللاتينية ابتداء من القرن الثاني الترجمات، بينها عمل أبو معشر "فلوريس استرولوجيكا"، الذي نشر عام 1495.

ارتبط علم التنجيم بطريقة وثيقة بعلم الفلك وكان الفلكيون العرب منجمين ايضا، يتمتعون بحماية الخلفاء والامراء الذين كانوا المهمة خصوصاً كولدادة وارث أو تأسيس مدينة جديدة... وغرفت النجامة العربية عناصرها من المصادر القديمة البابلية والم وإنما طورها العرب بفضل التقدم الذي حققته المراقبات الفلكية والخطط الرياضية الجديدة.

وأما البروج التي عرفها العرب والقدماء فهي نفسها التي نتبعها اليوم، مع بعض الفروقات في الاسماء: الحمل والثور والتوأما والعقرب والرامي والجدي وصاحب الماء والسمكتان. ومن التحف المعروضة التي تظهر الاهتمام بهذا الموضوع ابريق من القرن بصور البروج وقد صنع من النحاس المرصع بالفضة في خرسان، وكذلك مخطوطة من تركيا تعود الى العام 1582 يعالج فيها اا وبالطبع، يقدم معرض "اللوفر" الات علمية مثيرة اذ يمكن اعتبار بعضها تحفا حقيقية، مثل اسطرلاب أحمد ابن خلف وهو أقدم القرن العاشر، واسطرلابان وضعهما أحد كبار صانعي الآلات في المغرب، أبو بكر بن يوسف الذي عمل في مراكش في السنوات

ويكتمل المعرض بالمخطوطات الثمينة التي كان يدون فيها العلماء الملاحظات المرفوعة من خلال الآلات الفلكية المختلفة، ولا الصوفي "وصف النجوم الثابتة" ويُعرض منها نسختان، واحدة تعود الى العام 1266 والثانية الى القرن الخامس عشر أوصى 1449. وكان الفلكي الفارسي وضع قرابة عام 965، النص الاصلي الذي احتوى على مجموعات النجوم ال48 التي وجدت ف احداثيات النجوم. وعلى عكس من معظم الاعمال الفلكية التي تعود الى تلك المرحلة، حملت مخطوطة الصوفي رسومات وبدأت صورة مستوحاة من الميتولوجيا اليونانية.

انقر [هنا](#) لقراءة الخبر من مصدره. أعجبني كن أول أصدقائك المعجبين بهذا.

## التعليقات: 0

إضافة تعليق...

المكون الإضافي للتعليقات من فيسبوك

سعورس  
متابعة الصفحة ٥,٨ ألف متابعين

سعورس  
about 2 years ago

تعادل منتخب الأخضر السعودي مع نظيره البنمي بنتيجة 1-1 خلال المو  
الخميس، على ملعب آل نهيان في أبو ظبي العاصمة الإماراتية في ختام ه  
المرحلة الثالثة من الاستعدادات لكأس العالم 2022.  
وتقدم منتخب بنما بهدف السبق عن طريق إسماعيل دياز "8"، ونجح الأ.  
تعديل النتيجة (...)

## مواضيع ذات صلة

الأسطرلاب نواة لمتحف يوثق تفوق المسلمين في علوم  
الفلك

كيف وصلت العلوم الإغريقية الى أوروبا عبر العالم  
الإسلامي؟

كنوز من التراث العلمي العربي في أوروبا

متحف الفن الإسلامي جسر التواصل بين الشرق والغرب

«مؤتمر القباب السماوية»: الخيال أداة للتعلّم